

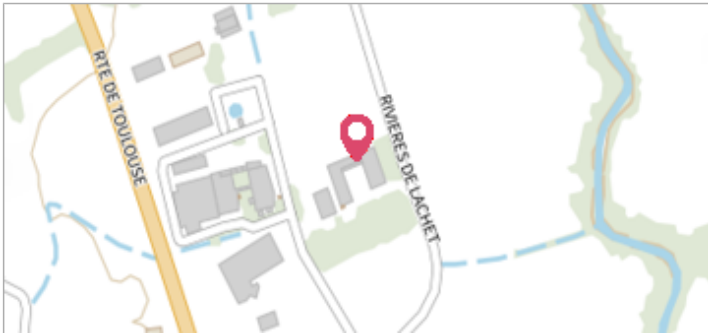
Commune : **LEZAT-SUR-LEZE**Rivière : **La Lèze****CAT Espaces Verts sous-traitance Z.I. de Lachet****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4358**Date de mise à jour :** 28/03/2019**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34785000 / Y: 43.28710000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565839.38 / Y: 6244506.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.34785 / Y: 43.2871**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Non renseigné**25 Mai 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** H = 0.70 m à l'intérieur des locaux - Les bureaux (parie centrale) ont également été inondés**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5897**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DES CRUES DES AFFLUENTS DE LA LÈZE ET DE L'ARIZE LORS DES ÉPISODES ORAGEUX DE MAI ET JUIN 2007 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

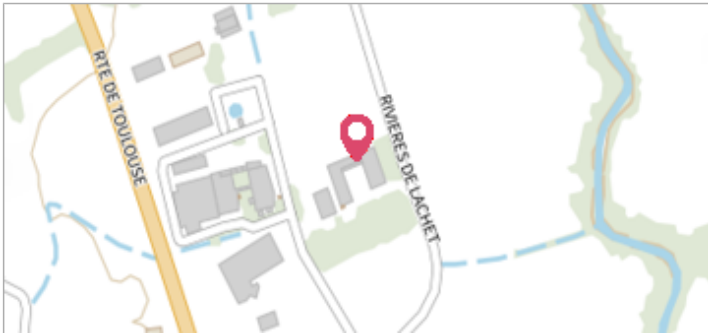
Commune : **LEZAT-SUR-LEZE**Rivière : **La Lèze****CAT Espaces Verts sous-traitance Z.I. de Lachet****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4358**Date de mise à jour :** 28/03/2019**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34785000 / Y: 43.28710000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565839.38 / Y: 6244506.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.34785 / Y: 43.2871**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Non renseigné**16 Juillet 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **204.36 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du bâtiment du haut. Il y avait 0.52 m d'eau.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-07_R_82**Date de mise à jour :****Auteur :**

28/03/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 16 JUILLET 2018 SUR LA LEZE - 17/07/2018**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 17/07/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** dalle en béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 203.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 204.36